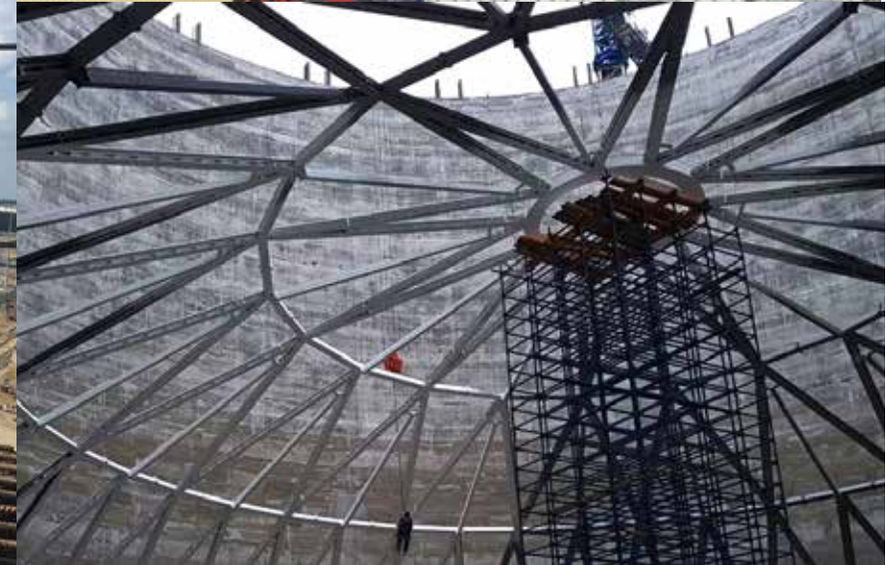
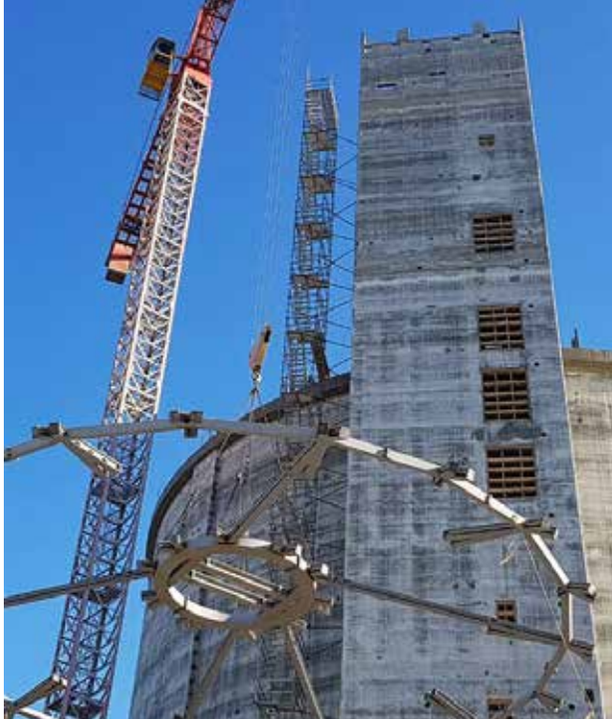


Системы синхронного подъема на базе стрендовых гидравлических домкратов





В рамках реализации проекта по строительству железобетонного резервуара для хранения сахара на 60 000 тонн в п. Чернянка, Белгородской области, компанией «Мостмеханика» совместно с АО «Теплохиммонтаж» выполнен синхронный подъем крыши весом 350 тонн, на высоту 46 метров. Подъем осуществлялся с использованием системы состоящей из 20 стрендовых (канатных) гидравлических домкратов разработанной и произведенной компанией «Мостмеханика».





www.mostmecnica.com



Подъем технологических насосных труб внутри резервуара для хранения сжиженного природного газа объемом 43 000 м³ в п. Высоцк, Ленинградской области, для «Криогаз-Высоцк». Подъем осуществлялся с помощью с использованием системы стрендовых (канатных) гидравлических домкратов «Мостмеханика».





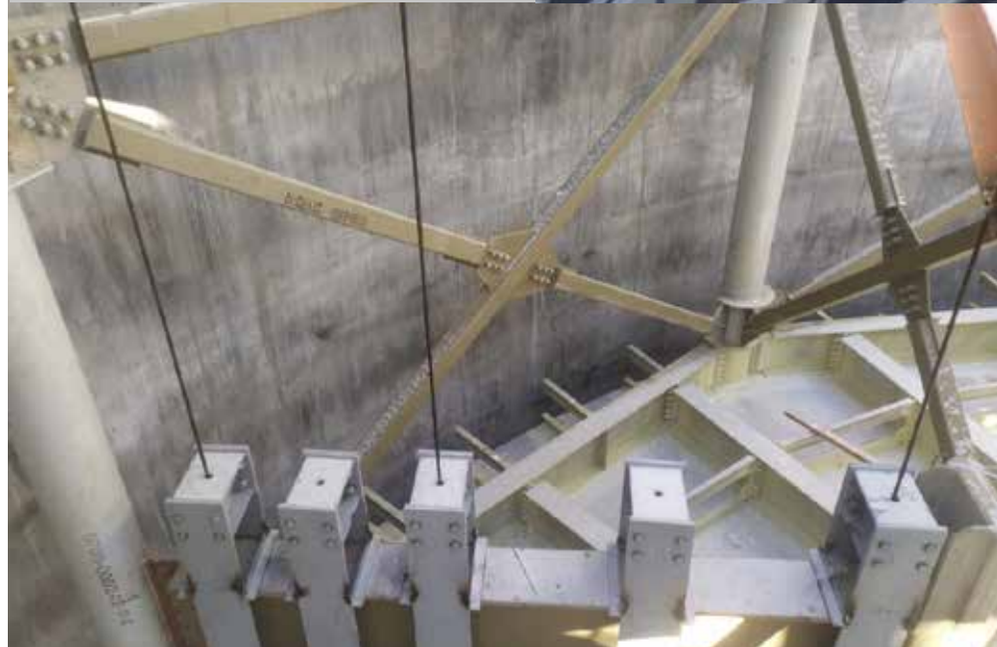
www.mostmecanica.com



Подъем затвора шлюза массой 150 тонн на высоту 12 метров, Белопорожская ГЭС1, Республика Карелия.



Подъем технологических конструкций массой 250 тонн на высоту 105 метров при строительстве башни прилирования «Тольяттиазот», Самарская обл.





Производство гидравлического оборудования

Компания «Мостмеханика» специализируется на разработке, производстве и внедрении профессионального гидравлического оборудования. Серийно выпускаемая продукция компании «Мостмеханика» разработана на основе накопленного опыта по проектированию и производству гидравлического оборудования для строительной отрасли, мостостроения, опыта ведущих предприятий по производству и применению сборных и монолитных предварительно напряжённых железобетонных конструкций. Сотрудничество с ведущими строительными, проектными и производственными организациями позволило компании «Мостмеханика» принять участие в реализации многих объектов промышленного и гражданского назначения.

Предлагаемая продукция

Основной целью деятельности ООО «Мостмеханика» является обеспечение базовых отраслей промышленности гидравлическим оборудованием и новыми техническими решениями, повышающими эффективность производственных процессов. Для решения сложных инженерных задач творческим коллективом используется лучший ми-

ровой опыт, собственные уникальные разработки, а также накопленный в России научный и промышленный потенциал.

На выбор доступен широкий ассортимент продукции, отвечающий требованиям ГОСТов:

- Оборудование для работы с канатной и стержневой арматурами (натяжители арматуры для преднапряжённого железобетона, распрессовщики, установки опрессовки арматуры, проталкиватели каната и т.п.);
- Гидрооборудование общего назначения при проведении строительных работ (домкраты, гидроцилиндры, натяжители-экстракторы, монтажно-строительный инструмент и т.п.);
- Испытательное оборудование для строительной техники и объектов (гидроагрегаты для испытания строительных кранов, системы испытания свай и пр.);
- Системы раскручивания крыш (сложных геометрий кровель стадионов, кровель промышленных зданий и сооружений);
- Оборудования при строительстве мостовых переходов (силовые гидротолкатели, системы надвигки мо-

стовых пролетов, гидрооборудование в составе агрегатов монтажа руслового пролетного строения);

- Портальные гидроподъемники (высокотоннажные перегружатели и подъемники при выполнении такелажных работ);
- Многоточечные системы вертикального перемещения (гидроподъемники крупногабаритных и высокотоннажных объектов при строительстве и техническом обслуживании);
- Системы горизонтального перемещения (сверхмощные гидротолкатели и натяжители).

В наличии на складе всегда есть серийная продукция. Также предлагается изготовление по специальному заказу. Все индивидуальные проекты разрабатываются собственным конструкторским бюро ООО «Мостмеханика» и реализуются в соответствии с согласованными сроками.

Собственное конструкторское бюро, помимо проектирования серийного оборудования, выполняет проектные работы по специальным заказам любой сложности. Оборудование, выпускаемое компанией «Мостмеханика» успешно эксплуатируется во всех регионах России и странах СНГ.